# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-5015

匈公開 昭和64年(1989)1月10日 證別記号 庁内整理番号 (i) Int Cl.4 R - 7638-5F C - 6708-5F 301 H 01 L 21/285 21/90 発明の数 1 P - 8624 - 5F未請求 (全4頁) ナー 27/10 3 2 5 審査請求

**公発明の名称** 集積回路素子の製造方法

②特 願 昭62-160679

②出 願 昭62(1987)6月26日

砂発 明 者 井 口 勝 次 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内

⑫発 明 者 浦 井 正 彦 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

砂発 明 者 志 賀 千 也 子 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

②発明者 木場 正義 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 頤 人 シャープ 株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

现代 理 人 弁理士 杉山 毅至 外1名

明 紐 書

1. 発明の名称

集積回路素子の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 半導体基板表面に形成された機能素子と、該 機能素子と電気的に結合する配線と、上記機能 素子と配線の接合部にかいて両者を隔てるパリ ャメタルとなる窒素及びタングステンを主成分 とする非晶質の窒化タングステン薄膜とを含む 集積回路素子の製造方法であって、

上記室化タングステン薄膜を六弗化タングステンガスと窒素ガスと水素ガスを含む原科ガス よりプラズマ励起の気相反応法によって堆積して形成するようを成したことを特徴とする集積 回路素子の製造方法。

- 2. 前記半導体基板がシリコン基板であり、前記 配線がアルミニウムを主成分とする薄膜である で ことを特徴とする特許請求範囲第1項の集積回 路景子の製造方法。
- 3. 前記室化タングステン薄製中の組成が、原子

数比において窒素 | に対しタングステンが 2 以 上であることを特徴とする特許請求範囲第 | 項 の集積回路素子の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は超高集積半導体素子の製造方法の改良 に関するものであり、更に詳細には半導体の拡散 層と金属配線の接合部に、半導体と配線金属の反 応等を抑制するための薄膜、いわゆるバリヤメタ ルを有する集積回路素子の製造方法に関するもの である。

<従来の技術>

半導体装置、例えばMOS型集積回路素子は近年ますます高集積化し、高速化している。しかしながらソース。ドレイン拡散層とアルミニウム・シリコン合金(ALSi) 配線との接合部(コンタクト)が1μm 程度に減少するにつれ、コンタクト抵抗の増加による動作速度の低下、信頼性の低下が問題となって来ている。これは、ALSi中に固溶限を超えて入っているSiが熱処理工程中で

ALSi/Si界面に析出するためと言われている。

上記析出によるコンタクト抵抗の増加や、ALと拡散層 Siの相互拡散を防止するため、ALSi配線と拡散層 Siの間に両者の反応を抑制するための薄膜、いわゆるパリャメタル層が利用されている。パリャメタルとしては、チタンタングステン合金(TiW), 窒化チタン(TiNx), 窒化タングステン(WNx), タングステンシリサイド(WSiz)等の高融点金属シリサイドが使われている。

### <発明が解決しようとする問題点>

上記各種のバリヤメタル中、高融点金属シリサイトのTiW・TiNx は主に柱状の結晶粒からなってかり、結晶粒の粒界を通して物質が移動しやすいため、A ととSiの反応を抑制する作用(バリヤ特性)が低い。しかし、WNx・TiNx・TaNx等の高融点金属窒化物は、作成条件によっては、粒構造を有しない非晶質薄膜を作成することができ熱的安定性も高い。しかも粒構造を有しないために、高いバリヤ特性が期待できる。

# <問題点を解決するための手段>

上記の目的を達成するため、本発明は半導体基板表面に形成された機能素子と、この機能素子と配線の接合部において両者を隔てるパリヤメタルとなる窒素及びタングステンを主成分とする非晶質の窒化タングステン薄膜とを含む集積回路素子の製造方法にかいて、上記の窒化タングステン薄膜を大井にかいて、上記の窒化タングステンガスと窒素ガスと水素ガスを含む原科ガスよりプラズマ励起の気相反応法によって堆積するように構成している。

即ち、本発明は上記した目的を達成するため、 半導体と金属配線の接点に両者を隔てるバリカない。 タルとして、段差被優性が良く、粒構造を有する。 非晶質窒化タングステン膜を形成するようになしてかり、この窒化タングステン解膜の堆積を、従来のスパッタリング法に代えて、六弗化タングステンガスと窒素ガスと水素ガスを含む原料ガスを 用いたブラズマ励起の気相反応法を用いて行なう ことを特徴としている。 これまで、上記のパリヤメタルはいずれも段差 被覆性(ステップカパレジ)の悪いスパッタ法で 形成されていた。

したがって、第3図に示すように、Si 基板3! 上に形成されたSiO₂ 阪32に開けられたコンタ クトホール33のアスベクト比が大きい場合には、 コンタクトホール33の底部のSi 露出面34上 へは、バリヤメタル35が付着しにくかった。 特に底部の周辺36では顕著であった。 そこで十分ながリャ特性を期待する必要があった。 その厚く堆積する必要があった。 その厚まが 0.2μm以上となり、エッチング仕様が厳しくなる、密質性が高くなる等の問題があった。

本発明は上記の点に強みて創案されたものであり、上記した従来の問題点を除去し、動作速度が遠く、信頼性の高い超高集積回路素子を提供し得る集積回路素子の製造方法を提供することを目的としている。

また、本発明の実施想様にあっては、窒化タン グステン薄膜中の組成が、原子数比で窒素 I に対 してタングステンが 2 以上であるようになしてい る。

### <作 用>

ブラズマ励起の気相反応を用いることによって 良好な段差被優性で無粒構造の非晶質窒化タング ステン膜を形成することができるため、1000Å 以下の薄膜で十分なパリヤ特性が得られる。非常 に薄いパリヤメタルとなるため、エッチング仕様 は緩くなり、又膜の内部応力の制御性が良くなる ため密着性も向上し、配線抵抗の問題もない。

上記パリヤメタルを用いることにより、高速, 高信頼性の超高集積回路素子が実現される。 <実施例>

本発明の寒聴例としてn-MOSの1MDRAM について述べる。第1図及び第2図はそれぞれ本 発明による1MbDRAMの作成工程をメモリセル 部について示す図である。

第1図は、従来公知の工程でピット線 ALS i 配

線前まで形成したメモリセル部の断面を示す図であり、同図において、1はキャパシタのブレート 電極、2はキャパシタ絶縁膜であり、3a,3b はスイッチングトランジスタのゲート電をセース 及びドレインである。6は絶縁膜であるポロント 及びドレインである。6は絶縁膜であるポロント タンガラス(BPSG) 膜とスイッチングトランジスタのソース 4/373/8/27

従来の製造工程では、第1図に示した構造とな した後、TiNx等のバリヤメタルを約3000Å 堆積し、次いで、ALSiを6000Å堆積した後、 パターニングしていた。

これに対して本発明にあっては第2図に示すように、まずブラズマCVD装置により、六弗化タングステンガス、窒素ガス及び水素ガスを1:3:5の割合で混合したガスを原料ガスとして、基板温度200℃から300℃の範囲で800ÅのWNx、薄膜20を堆積し、次にAと薄膜21を8000Å堆積した。なむ、ブラズマCVD装置

~~ 1 5 0 V (例えば~ 5 0 V )の負のパイアス 電圧を印加して、WN<sub>x</sub> 膜の成膜を行なうことに よって粒構造の全くみられない WN<sub>x</sub> 膜を得た。

また、RF放電によるブラズマ励起CVD (PCVD) 装置を用いて成膜する場合には、DC 放電により励起した場合と同様にRFバイアス電 圧を印加し、基板電極に誘起された自己パイアス 電圧を例えば30Vに設定することにより無粒構 造化した WNx 源を得た。

 による無粒構造 WN x 薄膜の形成法について、本 発明者等はその一例を先に特許顯「無粒構造金属 化合物薄膜の製造方法」(昭和 6 2 年 6 月 1 9 日 出願)を提案している。

反応ガスの導入比を WFs: $N_2:H_2=1:3:l$  で導入し、ガス圧を 1.0 Torr に設定し、基板の温度 200 C、パワー密度 0.2 W/cl T WN $_X$  膜を堆積した。このとき上記の成膜条件で基板に-30 V

10° dyn/al の引張り応力まで制御でき非常に低応力である。さらに WNx 膜の膜厚が薄いため、エッチング仕様は非常に緩和される。 なか本実施例に用いた WNx を ESCAで分析したところ、N/W原子数比は 15 までい故量の弗柔が検出された。また、本実施例では A L を R I E で エッチングした後四塩化炭素ガス (CCL4)と酸素の1・1 混合ガスによる R I E で WNx をエッチングした。このとき A L, WNx ともサイドエッチは見られなかった。

以上の工程により、ピット線配線が完了した後、 従来プロセスと同様にして 1 M b D R A M を形成し た。またシンタリングは 4 5 0 ℃ で 3 0 分行なっ たが、コンタクト自身は 5 0 0 ℃ , 3 0 分のシリ タリングでも問題はなかった。

また、本実施例で形成したIMbDRAMのピット級抵抗はTiNxパリヤメタルを用いた場合に比べて10岁に減少した。更にコンタクト抵抗はIμm角で100Ω程度あるいは、それ以下の頃となり、TiNxの場合の150Ω/1μm角よりも大幅

に改善された。

## <発明の効果>

以上のように本発明によれば、WNx 膜をバリヤメタルとする超高集積回路素子の製造方法にかいて、作製プロセスが従来法に比べて容易になると共に配線抵抗、コンタクト、抵抗が減少し、高速、高信頼性化することが出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図はそれぞれ本発明の一実施例の製造工程を説明するための1MbDRAMのメモリセル部の断面模式図であり、第1図は従来法と同じ工程で形成されたピット線配線面の状態を示す図、第2図は本発明に係るWNxパリヤメタル及びAと配線を堆積した後の状態を示す図、第3図は従来法で形成されたパイメタルの問題点を説明するための模式図である。

1 … メモリセルキャパシタのブレート電極、 2 … キャパシタ絶縁膜、 3 a , 3 b … メモリセルス イッチングトランジスタのゲート電極( ワード線)、 4 … スイッチングトランジスタのソース領域(N<sup>+</sup> 拡散層)、5 … スイッチングトランジスタのドレイン領域(N<sup>+</sup> 拡散層)、6 … 絶縁瞑(BPSG)、1 0 … コンタクトホール、2 0 … バリヤメタル(WN<sub>x</sub> 薄膜)、2 1 … A4 薄膜。

代理人 弁理士 杉 山 毅 至(他1名)





